Index	of	Claims	

Application No.	Applicant(s)	
09/904,310	WU ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jude J Jean-Gilles	2143	

√	Rejected
II	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Date	e				
Final	Original	2/28/05									
<u> </u>											
	1	1									-
	2 3 4 5 6 7	1	<u> </u>								
	3	٧									
	4	1				<u> </u>			<u> </u>		
	5	-									
	6	-	<u> </u>	<u> </u>							
		7	<u> </u>							<u> </u>	
	8	1			_	<u> </u>				<u> </u>	
	9	1	ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	10	1	_	 	 	<u> </u>	 	ļ	ļ	ļ	
	11	1	<u> </u>		_	_		 -	ļ		11 :
	11 12 13	1				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	- :
	13	1	┝	-	-	\vdash	<u> </u>			 	
	14	7	<u> </u>						<u> </u>		
	15 16 17	1	_						 	-	5. 5 . 65
ļ	17	7	├	 	-	├	ļ		\vdash		
<u> </u>	18	1	-	\vdash	 -				 	 	14. 14:
<u> </u>	19	1	-			<u> </u>				<u> </u>	
	20	1	\vdash	┢	<u> </u>		_		 -	 	
	21	1								<u> </u>	
	22	1				 	<u> </u>		 	-	
H	22 23	1									
	24	1									
	25	-							 		
	26	1									
	27	1						·			
	28	1									
	29	1									
	30	1									
	31	1									
	32			·							:
	33										
	34		<u> </u>								37,
	35	igsqcup		L	ļ. <u></u>				ļ		
	36										3, . . .
	37				<u>'</u>		<u> </u>				
	38	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		<u> </u>	ļ	<u> </u>		
	39	_			_	<u> </u>		<u> </u>			
	40		<u> </u>		ļ			<u> </u>	<u> </u>		
	41			_	-	_			-		
	42		-		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		
	43 44	 		 	 		 	<u> </u>	 		
	45		\vdash	 		 	 	\vdash	├	 	3.
-	46	 		 	 	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>
	47		\vdash	 	 	'	 				
	48	 	 	 	 		\vdash	\vdash	\vdash		
 	49		\vdash	\vdash	 		\vdash	 	\vdash		
 	50	 	\vdash	 	 		 	\vdash	-		;;.
		1	ı	ı	I	I .	1	l	ı		ı

Cla	aim	Date										
							_					
Final	Original	,										
			_									
	51 52											
	53											
	54											
	55											
	56											
	57			<u> </u>								
	58 59	<u> </u>								\vdash		
	60								-			
	61											
	62											
	63		 _							ļ ——		
	64 65		ļ									
	66											
	67											
	68											
	69											
	70 71				<u>-</u>							
	72											
	73									•		
<u>.</u>	74											
,	75 76								_			
 -	77											
	78											
	79							·				
	80		ļ									
	81 82											
	83		ļ									
,	84											
	85											
	86 87							<u> </u>	_			
*	88											
	89											
	90											
	91											
	92 93			_								
	94					—						
	95											
	96											
-	97 98			_								
	99						-					
	100	_										

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th>€</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim				[Date	€			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		a									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	nal	gin									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	证	Ori									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 146 147 148 149 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 13 114 15 116 17 118 19 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149								_			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149											
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 149 149					-			-			-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 140 148 149 149 140 148 149 148 149 149 140 141 148 149 149 140 148 149 149 149 149 140 141 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 141 141 141 141 144 1		110									
112 1 113 1 114 1 115 1 116 1 117 1 118 1 119 1 120 1 121 1 122 1 123 1 124 1 125 1 126 1 127 1 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 1 135 1 136 1 137 1 138 1 139 1 140 1 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											$\mid - \mid$
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112			-						H
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						\vdash	 				$\mid \mid \mid$
116		115		-		 		 -			$\vdash \vdash$
117		116	-					 -			
118				-							$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					\vdash	_		 			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 149 149								 			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149									_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 149 149						-					
123											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			_		-						
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 149											
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
132		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134	1										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149							·				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											Ш
139											
140					<u> </u>						
141											\square
142 ————————————————————————————————————					 	<u> </u>	<u> </u>	ļ			\square
143				_	<u> </u>						$\sqsubseteq \downarrow$
144 145 146 147 148 149											
145		143				 					$\vdash \vdash$
146		144				<u> </u>		_	<u> </u>		
147								<u> </u>		ļ	H
148					<u> </u>	_		\vdash	-		$\mid - \mid \mid$
149					 	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
					 —	 		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
130					 		_	 	<u> </u>		dash
	<u> </u>	130			l	l					